

## Большая стройка для светлого будущего

СПб ГБУ «Ленсвет», учреждению солидного возраста с достойной летописью, есть чем гордиться. Подходит к завершению год исторических перемен. Ставка на высококвалифицированный персонал, своевременные стратегические решения руководства позволили подойти к 2020 году достойно, сохранив ведущие позиции на отраслевом рынке.

### Основа успешной работы - постоянное развитие

«Ленсвет» стал единой эксплуатирующей организацией с единым центром управления и диспетчеризации не только на бумаге, но и на деле. Буквально за год повысилось качество освещения на всей территории Санкт-Петербурга. Работники учреждения, не жалея времени и сил, приступили к замене светильников, выправке опор, прокладке новых сетей, установке автоматизированных систем управления и контроля работой наружного освещения. Модернизация ведется в круглосуточ-

ном режиме. Выстроены диалоги с муниципальными образованиями, депутатами, проводятся разъяснительные встречи с гражданами. Учреждение держит руку на пульсе. Коллектив вырос в буквальном и переносном смысле, ведь трудности закаляют. Появились новые перспективы развития. Консолидация всего светового хозяйства позволила активизировать мониторинг недостаточно освещенных локаций в Петербурге и разработать программу их ликвидации.

### Показатели реализации производственной программы:



**5 749**  
**светодиодных**  
**светильников**  
заменили  
энергоёмкие  
ртутные



**15 миллионов**  
**рублей в год**  
средняя экономия по итогам  
замены светильников  
с ртутными лампами  
на светодиодные



**440**  
**приборов**  
**учета**  
установлено



**49**  
**километров**  
самонесущего  
изолированного  
провода  
проложено

Также, не откладывая на завтрашний день того, что можно сделать сегодня, через адресную программу началась реконструкция переданных в обслуживание предприятия установок наружного освещения. Были подняты готовые проекты, лежавшие длительное время на полках, всеобщими усилиями скорректированы и обновлены данные, исходя из текущего состояния дел, и запущены в строительство. Большая стройка развернулась в Петродворцовом районе (Ломоносове), Красносельском районе (в том числе в Красном Селе). Капитальный ремонт проводился в Колпинском районе.

Продолжение на стр. 2

## Дорогие друзья!

Поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем энергетика, а также с наступающими Новым годом и Рождеством!

Уходящий 2019 год не был простым. Каждый следующий день ставил перед нами новые вызовы, а сотрудники учреждения с честью на них отвечали. Решение сложных производственных задач обогатило нас новыми знаниями, дало новый опыт. Мы достойно трудились в этом и предыдущих годах и, уверен, будем и дальше нести это гордое, но ко многому обязывающее звание – Энергетик.

Накануне праздников мне особенно приятно говорить слова благодарности за неравнодушное отношение к делу, за верность профессии. Отдельно хочу обратиться к ветеранам компании. Вы передаете свой опыт молодым работникам, им есть на кого равняться, и это дает уверенность, что традиции отрасли – трудолюбие, сплоченность, ответственность – останутся с нами, будут ориентиром для следующих поколений! Спасибо вам!

Мы не останавливаемся на достигнутом, в нашем деле всегда нужно двигаться только вперед!

Коллеги, примите искренние поздравления с профессиональным и новогодними праздниками. Пусть во всех начинаниях вам всегда сопутствует удача, а в ваших домах и сердцах царит энергия добра и света. Благодарю вас за добросовестный и созидательный труд, за преданность любимой работе. Желаю крепкого здоровья, благополучия вам и вашим семьям, ярких впечатлений и позитивных перемен! С праздником! С Днем энергетика! С Новым годом и Рождеством Христовым!

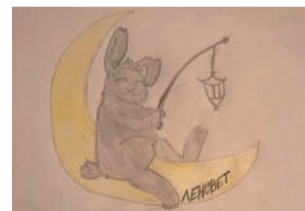
Директор СПб ГБУ «Ленсвет», С.В. Мителев

### СОБЫТИЯ

## «Ленсвет» глазами детей

Большую часть времени сотрудники СПб ГБУ «Ленсвет» отдают работе. После напряженных рабочих будней дома нас ждут юные детские сердца.

Традиционно по итогам года мы проводим конкурс детских рисунков внутри коллектива, в котором ребята с помощью бумаги, карандашей и красок отражают свое видение плодов работы нашего учреждения, сотрудников предприятия в частности:



Мы благодарим юных художников за внимание к нашей работе. Все участники несомненно получают сладкие призы. Так же отметим, что ежегодно от коллектива учреждения детям сотрудников преподносят новогодние подарки. Почти 450 детей получают корпоративные сладкие наборы под новогодними елками. А игры в наборах добавляют драгоценных минут совместного общения и веселья.

### СОБЫТИЯ

## Достоинные награды года

За 2019 год Санкт-Петербург был удостоен нескольких международных наград и признаний. В этом есть и немалая заслуга СПб ГБУ «Ленсвет».

Петербург единственный из российских городов вошел в рейтинг самых красивых уголков мира по версии канадского туристического ресурса Flight Network. В исследовании приняли участие более тысячи респондентов из разных стран.



Невский проспект признан одной из самых красивых улиц мира по версии CNN Travel. Невский проспект стал единственной представленной в рейтинге российской улицей. Всего в рейтинг включена 21 улица.

Подсветка Благовещенского моста признана победителем конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в Санкт-Петербурге.



Награда СПб ГБУ «Ленсвет»

«Алые паруса» стали лучшим шоу в мире. Традиционное красочное шоу на берегах Невы удостоилось главной награды на престижном международном конкурсе Best Event Awards World.





**БОЛЬШАЯ СТРОЙКА ДЛЯ СВЕТЛОГО БУДУЩЕГО**

**Каждому району – по светлому объекту**

Продолжение. Начало на стр. 1



8-й Верхний переулочек, Выборгский район

В 2019 году освещены 31 квартал, обустроены современным энергосберегающим освещением 23 улицы и магистрали, в новом свете предстали 11 садов, парков, скверов, в том числе рекреационные пространства Комфортной городской среды.

Оборудованы искусственными источниками света 420 детских и спортивных площадок – рекордное количество уличных игровых зон, которое выросло на 10% в сравнении с 2018 годом.

В ходе текущего ремонта оборудования и исполнения адресных программ установлено свыше 21 тысячи светильников.

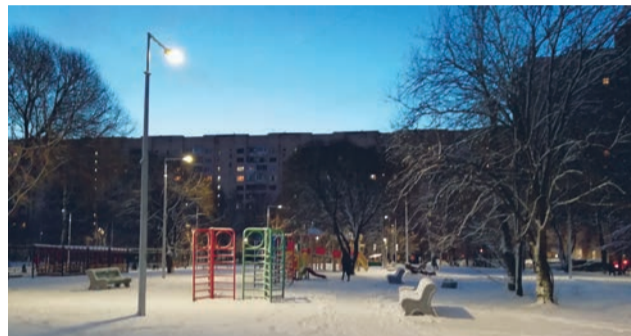
На благотворительные средства ПАО «Газпром» новую подсветку получил Благовещенский мост, модернизирована система освещения Большого проспекта Петроградской стороны, Невского проспекта.

Оперативное управление СПб ГБУ «Ленсвет» – 357 470 уличных светильников, в том числе 57 тысяч светодиодных, 148 тысяч опор, 9 791 км сетей.

Планы на 2020 год – оборудовать освещением 67 объектов городской инфраструктуры, исключить из эксплуатации уличные светильники с ртутными лампами, которых осталось около 10 тысяч.



54 квартал, Калининский район



Квартал 4, Василеостровский район

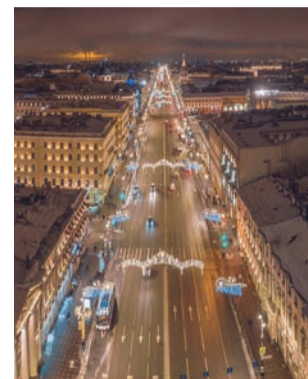


Квартал по улице Чекистов, Красносельский район

**НОВОСТИ**

**Невский проспект стал первой крупной магистралью Санкт-Петербурга, переведенной на светодиодное освещение**

В начале декабря Невский проспект озарился теплым светом новых светодиодных фонарей и стал первой крупной магистралью Санкт-Петербурга, переведенной на светодиодное освещение на протяженности 4,5 км.



Невский проспект

К модернизации освещения Невского проспекта приступили в апреле 2019 года. Проект, реализуемый на благотворительные средства ПАО «Газпром» при участии Ассоциации «Невский свет» и СПб ГБУ «Ленсвет», завершится в декабре 2019 года.

На всей протяженности главной городской магистрали от площади Александра Невского до Адмиралтейского проспекта на фонари установлены 308 новых чугунных наверший, отлитых в Санкт-Петербурге по специальному заказу. По своему декору они приближены к архитектурному ансамблю магистрали, а изящная сетка на светильниках добавляет фонарям петербургской эстетики. В светильные камеры встроены в общей сложности 616 светодиодных модулей с теплым световым потоком – 3000 К. Повышенная световая отдача светодиодных матриц не только улучшила параметры освещенности магистрали, но и снизила потребление электроэнергии.

«По итогам замены старых светильников с натриевыми лампами на новые светодиодные потребление электроэнергии для наружного освещения Невского проспекта снизилось на 30%. Экономия электроэнергии за год составит 2 млн рублей», – подсчитал директор СПб ГБУ «Ленсвет» Сергей Викторович Мителев. До настоящего момента светодиодное освещение в Санкт-Петербурге внедрялось в основном на внутриквартальных территориях, в садах, парках и скверах. Однако Невский проспект стал первой в городе магистралью с модернизацией освещения на протяжении 4,5 км. Этот проект станет отправной точкой массового перевода уличного освещения на светодиодное в ходе нового строительства или реконструкции.

«Данный проект высокотехнологичен, он меняет облик города, делает его более современным, – отметил пресс-секретарь Председателя Правления ПАО «Газпром» Сергей Куприянов. – С другой стороны, при его реализации мы уделили первоочередное внимание тому, чтобы новые технологии не вошли в противоречие с историческим и архитектурным контекстом. При реализации проектов по благоустройству Санкт-Петербурга мы видим свою основную миссию именно в бережном отношении и сохранении историко-культурного наследия имперской столицы России».

**Комфортная городская среда + наружное освещение = единое целое**

В 2019 году участию СПб ГБУ «Ленсвет» в реализации федеральной программы «Комфортная городская среда» было отведено особое значение. В сжатые сроки была проведена аналитика 120 объектов на предмет наличия и состояния установок наружного освещения. По ряду объектов были выстроены договорные отношения с районными администрациями на разработку проектов и осуществление строительно-монтажных работ. Силами эксплуатационных подразделений за счет собственных средств СПб ГБУ «Ленсвет» работы велись на 21 объекте. Три месяца усердной работы «в полях» дали свои плоды и еще раз продемонстрировали готовность коллектива учреждения к реализации задач любой сложности!

Лучшие практики 2019 года: набережная реки Карповки от улицы Чапаева до Первого медицинского Университета (Петропавловской улицы), Ивановско-Щемилловский сад, Малый Ильинский сад, «Сад ощущений» на проспекте Шаумяна, 44.



Набережная реки Карповки, Петроградский район



Сад ощущений, Красногвардейский район



Ивановско-Щемилловский сад, Невский район

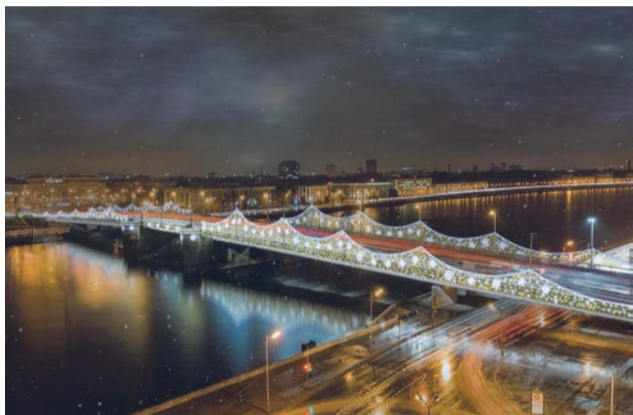
**Новый этап**

«Ленсвет» поменял свою организационно-правовую форму. Выстраивается новая система взаимодействия с исполнительными органами государственной власти, подрядными организациями, внутри коллектива. Преодоление каждого этапа – победа коллектива, руководства, подразделения, сотрудника. Ведь взаимовыручка, поддержка, понимание – наша основополагающая движущая сила!

## Город зажег праздничные огни

В этом году на улицах Северной столицы засияло в 4 000 самых разных объектов, а некоторые улицы и мосты украшены к празднику впервые.

Работы по подключению новогодних украшений специалисты учреждения «Ленсвет» начали с 29 ноября. «Зажигали огни» поэтапно. Первый на очереди был Адмиралтейский район. В первый день зимы праздничная иллюминация заработала в центре города – и, в частности, озарился Невский проспект. 10 числа в разноцветные световые «наряды» оделись петербургские мосты – в том числе Володарский, который в этом году украшают впервые. 20 декабря засверкали разноцветными огнями но-



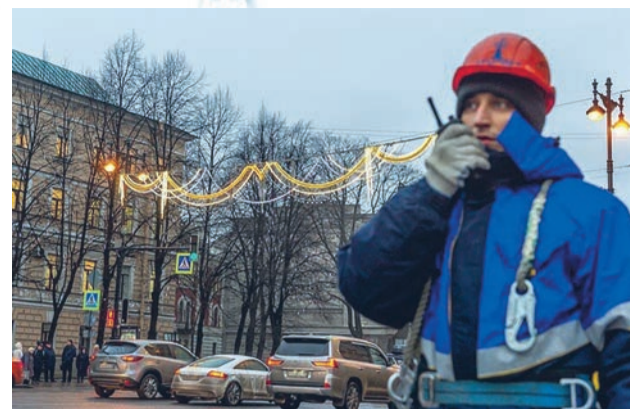
вогодние елки – у Гостиного двора, Казанского собора, на Дворцовой площади и так далее.

«Порядка 80 % украшений уже использовались в прошлом году, – рассказал заместитель директора городского центра рекламы и праздничного оформления Николай Попченков. – Но поскольку город у нас немаленький, мы используем принцип, скажем так, ротации оборудования от центра к периферии: например, новогодние елки из Калининского района появились в Красногвардейском, а гирлянды с Московского проспекта «переехали» на Пискаревский.

Помимо прочего, праздничные огни зажглись там, где их прежде не было: на Пискаревском, Большом Сампсониевском проспектах и проспекте Энгельса, Северной площади, Большой Морской улице и в некоторых других местах».

Все великолепие новогодней иллюминации потребляет около двух мегаватт – сравнимо с мощностью 200 000 одновременно включенных электрических чайников. И это, кстати, не предел: еще каких-то три года назад эта величина достигала пяти мегаватт – это уже практически полмиллиона чайников! Снизить нагрузку на сети (а, как следствие, и на городской бюджет) удалось, полностью отказавшись от лампочек накаливания и перейдя на светодиодные.

Все украшения включаются и выключаются централизованно из единого диспетчерского центра СПб



ГБУ «Ленсвет». Исключение составили три объекта – Думская башня, елка у Казанского собора и на Дворцовой площади – новогодние гирлянды на них сверкают круглосуточно.

К будущему году Городской центр рекламы и праздничного оформления планирует вывести украшение города на новый уровень: впервые использовать в них дополненную реальность.

«В разных районах города мы хотим разместить праздничные арт-объекты, – рассказывает Н.А. Попченков. – Они будут яркими, красивыми, а если на них навести смартфон, на экране начнется интерактивное действие. В будущем из этого можно будет формировать настоящую «развлекательную среду» и проводить в ней какие-то квесты и другие мероприятия для детей».

## Эксперты мирового уровня обсудили тенденции городского освещения в Оулу

С 21 по 22 ноября в городе Оулу (Финляндия), столице Северной Финляндии, самом стремительно развивающемся регионе страны, прошла двухдневная специализированная конференция LUCI – «Город под микроскопом». Деловое мероприятие состоялось с участием экспертов-светотехников мирового уровня из 40 городов. Участником масштабного международного мероприятия стал директор СПб ГБУ «Ленсвет» С.В. Мителев.

Тема конференции 2019 года – взаимодействие человека и света – указывала на необходимость развития интеллектуальных световых технологий, вовлечение человека в процесс освещения. Программа включала сессии, посвященные профессиональной практике, «умному» свету, экспериментальным новациям, а также практические семинары, панельные дискуссии и экскурсии по архитектурным местам Оулу, претендующий на культурную мировую столицу Европы 2026 года. Северный город Финляндии предстал во всем своем многообразии с четким долгосрочным планированием развития освещения.

Ведущие лекторы продемонстрировали актуальные образовательные и исследовательские программы, а также результаты, достигнутые в процессе меж-

дународного сотрудничества. Немаловажной темой стала роль университетов и научно-исследовательских сообществ в жизни практикующих эксплуатирующих компаний. В конференции приняли участие студенты Университета ИТМО, с которым СПб ГБУ «Ленсвет» связывает многолетнее конструктивное взаимодействие по направлениям развития городской световой среды, прохождения практики и дальнейшего трудоустройства выпускников.

В дни проведения конференции в Оулу развернулся седьмой по счету городской Фестиваль света LUMO, прошедший под лозунгом бережного отношения к природе. Аналогичные мероприятия проходят и в Санкт-Петербурге, в числе которых осенний Праздник закрытия фонтанов в Петергофе, Ночь света в Гатчине, фестиваль «Чудо света» на Дворцовой площади.

Самостоятельно пройдя по маршруту международного фестиваля протяженностью несколько километров, руководитель СПб ГБУ «Ленсвет» в поиске новых творческих идей познакомился с различными видами светового искусства: световыми арт-объектами и мультимедийными инсталляциями от гобо-проекции на детских игровых пространствах до тематических светящихся конструкций, фасадов.



## Теплая встреча

По случаю Дня матери в гости к сотрудникам СПб ГБУ «Ленсвет» приехали с поздравлениями подшефные воспитанники. Воспитанники удивляли зрителей своими вокальными и актерскими способностями, подарив всем заряд бодрости и хорошего настроения на весь день!



## Научили беречь энергию

Сотрудники СПб ГБУ «Ленсвет», ГБУ «Центр энергосбережения» провели открытый урок энергосбережения для детей подшефной школы-интерната 22 Невского района. Встреча стала частью социальной кампании в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче. С помощью презентации специалисты учреждения провели виртуаль-

ную экскурсию по истории освещения, рассказали воспитанникам интерната о роли энергосберегающих технологий в современном мире. Урок закончился занимательной викториной, на которой дети закрепили полученные знания. На память о проведенном уроке детям вручили газету «Энергосберегайка», значки, раскраски.



# НАША ГОРДОСТЬ!

Сегодня мы чествуем людей, достигших высоких результатов в работе, тех, кто внес весомый вклад в развитие и процветание нашего учреждения. У всех девятнадцати сотрудников, удостоенных быть размещенными на Доске почета, золотые руки и волевой характер. За вашими достижениями стоят годы кропотливого труда. Каждый из вас это гордость СПб ГБУ «Ленсвет»!

За высокие достижения в профессиональной деятельности на Доску почета СПб ГБУ «Ленсвет» занесены:

## Управление



### Васильев Виталий Александрович

Первый заместитель директора, Виталий Александрович Васильев, работает в учреждении с 2012 года. Груз ответственности на руководящей должности такого высокого уровня очень большой. Виталий Александрович курирует административно-хозяйственное направление деятельности учреждения, под его неустанным контролем находятся: коммерческая деятельность учреждения, ресурсообеспечение подразделений, работа

транспортной службы, закупочные процедуры.

В 2019 году Виталий Александрович, будучи грамотным и требовательным руководителем, не допустил сбоев в проведении процедур закупок в переходный для учреждения период, оказал содействие в проведении юбилейных торжеств по случаю 85-летия СПб ГБУ «Ленсвет», вывел на уровень не ниже 2018 года коммерческую деятельность учреждения. По инициативе В.А. Васильева парк спецтехники СПб ГБУ «Ленсвет» ежегодно обновляется. 2019 год не стал исключением. На линии выведены 32 единицы современного транспорта. При непосредственном участии Виталия Александровича заключены доходные договоры на подключение новогодней иллюминации в Санкт-Петербурге.

Деятельность Виталия Александровича не ограничивается стенами СПб ГБУ «Ленсвет». В.А. Васильев выступил родоначальником традиции проведения дня благоустройства в Парке Екатерингоф, которая очень полюбилась коллегам учреждения. Виталий Александрович – капитан футбольной команды учреждения, которая на протяжении многих лет демонстрирует достойнейшую игру на различных городских соревнованиях.

## Кронштадтский эксплуатационный участок



### Дроздов Дмитрий Васильевич

С энергетикой Дроздов Дмитрий Васильевич связал свою судьбу не случайно. Он пошел по стопам своего отца В.В. Дроздова, который в свое время возглавлял Кронштадтский эксплуатационный участок. Со школьной скамьи юный Дмитрий после уроков прибегал к отцу на работу, посмотреть, как трудятся отец и его коллеги.

Впервые Дмитрий Васильевич пришел на предприятие в 1999 году и посвятил ему около пяти лет. Отработав в разных подразделениях городского предприятия, он ушел в другую организацию. Но, вернувшись в 2011 году, он понял, что не может без «Ленсвета». Сначала он работал мастером Левобережного эксплуатационного района. С 2017 года по сей день работает мастером в Кронштадтском эксплуатационном участке учреждения, где и начинал свой энергетический путь.

Выполняя производственные задачи, Дмитрий Васильевич выкладывает на все 100%. Он надежен, справедлив. За это коллеги его очень ценят и уважают, между собой называют «линейным мастером», поскольку ему часто приходится выезжать на линию для контроля выполнения работ или решения различного рода спорных вопросов на объектах. Дмитрий Васильевич считает, что главное в его специальности – это ответственность и искренность. И он уверен, мелочей в его работе нет, так как в энергетике все важное.

## Контрольно-ревизионный отдел



### Сырникова Анна Ивановна

Анна Ивановна Сырникова трудится в учреждении свыше 18 лет. В начале трудовой деятельности Анна Ивановна работала в Правобережном эксплуатационном районе «Ленсвет» в качестве электромонтера по надзору за трассами кабельных сетей. После десяти лет успешной работы перешла в контрольно-ревизионный отдел, в котором трудится по сей день.

Трудовое утро А.И. Сырниковой начинается с восьми утра. Спустя час после получения задания, Анна Ивановна уже на свежем воздухе, осуществляет ежедневный обход установок наружного освещения по заранее составленным городским маршрутам для оценки их технического состояния. Выезды на автомобилях случаются также нередко в зависимости от удаленности маршрута. Зафиксированные значения, в том числе отклонения, записываются в акты проверки отдела технического состояния сети для передачи для дальнейшей работы в эксплуатационные районы.

В вечернее время Анна Ивановна осуществляет контроль работы светильников на улицах и магистралях, садах и парках, жилых кварталах. В 2019 году А.И. Сырникова визуально оценила горение более 36 тысяч светильников, находящихся в обслуживании Юго-Западного, Правобережного, Петродворцового эксплуатационных подразделений. Это не много не мало 118 маршрутов. По словам коллег, Анна Ивановна обладает дружелюбным характером, крайне деликатна и корректна.

## Левобережный эксплуатационный район



### Еремеев Максим Алексеевич

Трудовая деятельность Еремеева Максима Алексеевича в СПб ГБУ «Ленсвет» началась в середине 2000-х годов в Приморском эксплуатационном районе учреждения, когда он проходил производственную практику во время обучения в электромеханическом техникуме.

С 2008 года, после завершения обучения в техникуме, Максим Алексеевич устроился в Левобережный эксплуатационный район в должности

электромонтера по эксплуатации распределительных сетей. Стоит отметить, что наш коллега параллельно учился в Санкт-Петербургском государственном университете кино и телевидения. Однако, направление инженера привлекло нашего коллегу больше, чем творческий путь.

Пару лет, начиная с 2011 года, Максим Алексеевич работал инженером в производственно-техническом управлении. В 2014 году Максим Алексеевич стал старшим мастером в Левобережном эксплуатационном районе учреждения. Максим Алексеевич, к тому же, числится в кадровом резерве нашего учреждения.

Опыт, приобретенный в должности электромонтера, инженера, позволяют Максиму Алексеевичу на высоком уровне выполнять обязанности старшего мастера эксплуатационного района.

За годы трудовой деятельности М.А. Еремеев проявил себя инициативным, дисциплинированным и обязательным работником. Имеет заслуженный авторитет среди своих коллег. В числе наград – грамота директора учреждения.

## Пушкинский эксплуатационный район



### Максимов Юрий Валентинович

Трудовая биография Юрия Валентиновича Максимова началась свыше двух десятков лет назад диспетчером, а в последующие годы мастером и заместителем начальника производственно-диспетчерской службы учреждения. После того, как в текущем году в обслуживании СПб ГБУ «Ленсвет» было принято три новых района, он был назначен заместителем начальника одного из них – Пушкинского эксплуатационно-

го района.

За год работы в подразделении Юрий Валентинович внес свой вклад в развитие системы наружного освещения своего подразделения, в оперативном управлении которого находится свыше 25 тысяч светильников Пушкинского, Колпинского административных районов.

В 2019 году он активно принимал участие в программах учреждения по текущему ремонту: замене голого провода на СИП, ртутных ламп на светодиодные. Будучи компетентным сотрудником в области системы диспетчеризации он принял непосредственное участие в установке пунктов питания и Автоматизированных систем управления наружным освещением. Также под руководством Юрия Валентиновича в текущем году велись работы в излюбленном колпинцами парке на острове Чухонка, проводились работы по обследованию установок наружного освещения детских и спортивных площадок Пушкинского района.

«Сложнее всего было работать в первый месяц. Нас было всего 13 сотрудников. И работать нам приходилось практически безвылазно и в праздники, и в выходные», – делится Юрий Валентинович.

Несмотря на то, что район географически сложный, протяженный и включает поселковые пункты, на сегодняшний день он демонстрирует показатель горения выше норматива и составляет 99%, не отставая от других эксплуатируемых районов. Юрий Валентинович за годы работы награжден грамотами учреждения, медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга».

## Производственно-диспетчерская служба



### Бубола Виталий Иванович

Для бесперебойного включения и отключения наружного освещения города необходим четкий контроль технических специалистов Производственно-диспетчерской службы СПб ГБУ «Ленсвет».

Бубола Виталий Иванович проработал в учреждении свыше 23 лет. Так сложилось, что он устроился в «Ленсвет» в символический для учреждения 1996 году. Именно в этом году произошло

создание первой в России компьютеризированной системы автоматизированного управления наружным освещением (АСУНО), сложность создания которой заключалась в отсутствии каких-либо аналогов систем такого рода. Только предельно профессиональная и сплоченная работа специалистов СПб ГБУ «Ленсвет», с участием Виталия Ивановича, имеющих огромный опыт эксплуатации телемеханической системы управления освещением, и специалистов НИИ ТМ, обладающих опытом разработки специальных систем управления, позволили провести успешную разработку аппаратно-программного комплекса, названного АСУНО «АВРОРА».

Сегодня В.И. Бубола занимает должность ведущего инженера производственно-диспетчерской службы СПб ГБУ «Ленсвет». Виталий Иванович, как опытный сотрудник, в мельчайших подробностях может рассказать об истории развития автоматизированных систем управления наружным освещением «Свет» и «Аврора», принципе их работы, поскольку ежедневно занимается обеспечением их работоспособности. Ведущий инженер ведет постоянный надзор за исправностью пунктов включения, пульта индикации и управления с источниками электропитания, ПЭВМ для заданного режима работы установок наружного освещения всего города. Технически грамотная работа В.И. Буболы обеспечивает надежное освещение Санкт-Петербурга, своевременное включение и выключение освещения и архитектурно-художественной подсветки в городе, локализацию аварий на электросетях.

В 2018 году Виталий Иванович обеспечил безаварийный перевод управления освещением при переносе центрального диспетчерского пульта с Большой Морской улицы в здание Управления СПб ГБУ «Ленсвет». В текущем году при непосредственном участии Виталия Ивановича производственно-диспетчерской службой осуществлено подключение к существующей городской АСУНО трех новых пригородных районов: Курортного, Пушкинского, Петродворцового. С завершением пусконаладочных работ значительно увеличилась надежность систем наружного освещения указанных территорий. Кроме этого, Виталий Иванович принимает активное участие в подготовке к специальным городским проектам и мероприятиям, в числе которых «Алые паруса» и другие масштабные мероприятия.

За время работы В.И. Бубола награжден грамотой министерства коммунального хозяйства.

## Центральный эксплуатационный район



### Панферов Виктор Михайлович

Панферов Виктор Михайлович без преувеличения является настоящим профессионалом своего дела. Он работает электромонтером по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда в Центральном эксплуатационном районе городского учреждения. На протяжении многих лет Виктор Михайлович вносит свой вклад в снижение аварийности и повышение надежности сетей наружного освещения центральных улиц и

магистралей, площадей и набережных города.

Будучи высококвалифицированным и компетентным специалистом, стаж которого насчитывает 38 лет, Виктор Михайлович может за считанные минуты осуществить ремонт уличного светильника, подробно рассказать об устройстве установок наружного освещения. Ему знаком каждый светильник, размещенный в центральной части нашего города, ведь он искренне радеет душой за родной район.

Текущий год для учреждения выдался очень насыщенным, также, как и для его сотрудников. С начала года Виктор Михайлович участвовал в реализации федеральной программы «Формирование комфортной городской среды», в рамках которой была осуществлена установка освещения в саду Валентина Пикуля на пересечении Измайловского проспекта и 7-й Красноармейской улицы, городских программ, в числе которых обустройство освещением детских и спортивных площадок, пешеходных переходов Центрального района.

За годы трудовой деятельности на предприятии Виктор Михайлович неоднократно отмечался руководством учреждения. Является ветераном труда. Награжден медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга». Неоднократное выдвижение кандидатуры нашего коллеги на Доску почета – лишнее доказательство тому, что у Виктора Михайловича настоящая душа энергетика.

## Островной эксплуатационный район



### Соловьев Михаил Андреевич

Прекрасно осознавать, что СПб ГБУ «Ленсвет» может похвастаться сотрудником без малого с полувековым стажем энергетика, отметившим в текущем году свой 70-летний юбилей. Им является старший мастер Островного эксплуатационного района учреждения, Соловьев Михаил Андреевич. В трудовом строю родного «Ленсвета» Михаил Андреевич стоит уже 46 лет. На протяжении этих лет он прошел долгий

и интересный трудовой путь от электромонтера до старшего мастера.

Обслуживание сетей наружного освещения, ремонт уличных светильников, замена перегоревших ламп в светильниках – это лишь малая часть профессиональных обязанностей Михаила Андреевича. Он вносит большой вклад в поддержание на высоком уровне показателей текущего содержания и горения установок наружного освещения Василеостровского района Санкт-Петербурга. В текущем году не без помощи своего наставника, в конкурсе профессионального мастерства среди эксплуатационных районов учреждения победила команда электромонтеров Островного района, набрав наибольшее количество баллов.

За высокие профессиональные качества и достижения Михаил Андреевич неоднократно отмечался руководством городского учреждения. Кроме того, ему присуждено звание «Заслуженный энергетик России». Но главной своей наградой Михаил Андреевич считает благодарных жителей Васильевского острова.

## Производственная лаборатория



### Мелин Иван Александрович

Мелин Иван Александрович в СПб ГБУ «Ленсвет» начал свою деятельность свыше 17 лет назад. Сегодня он – электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда Производственной лаборатории, в обязанности которого входит проведение испытаний и измерений в установках наружного освещения, таких как сопротивление изоляции, петля фаза-ноль, сопротивление заземляющих устройств, измере-

ние освещенности. Без знаний правил и норм охраны труда, техники безопасности и ответственного отношения к делу здесь никуда.

Особое внимание Иван Александрович уделяет повышению своего уровня квалификации, а также своих коллег, щедро делаясь с молодыми работниками знаниями и практическими навыками.

Ежегодно бригады производственной лаборатории СПб ГБУ «Ленсвет» в среднем проводят свыше 4 тысяч испытаний. Если считать, что в испытаниях участвуют две бригады из двух человек, то получается, что каждый сотрудник проводит по одной тысяче испытаний в год. Так, Иван Александрович за свою трудовую деятельность в учреждении провел свыше 17 тысяч испытаний и измерений! Нашего коллегу поистине можно назвать профессионалом своего дела, многочисленные награды еще раз это подтверждают.



ДОСКА ПОЧЕТА

## Приморский эксплуатационный район



### Яковлев Андрей Михайлович

Андрей Михайлович Яковлев работает в Приморском эксплуатационном районе электромонтером по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда. В СПб ГБУ «Ленсвет» он пришел весной 2004 года по совету родственников. И за это время он ни разу не пожалел! Стабильная работа в престижной организации для молодого специалиста стала как нельзя кстати.

За полтора десятка лет работы в учреждении, а именно в Приморском эксплуатационном районе, Андрей Михайлович зарекомендовал себя как ответственный сотрудник, нацеленный на отличный результат, всегда готовый к быстрому принятию решений. Обеспечивает надежную и бесперебойную работу установок наружного освещения в Приморском и Петроградском районах города. Он неоднократно проходил курсы повышения квалификации, которые успешно применяет на деле.

Как известно, в текущем году СПб ГБУ «Ленсвет» огромное внимание уделяло федеральной программе «Формирование комфортной городской среды», нацеленной на удобство и комфорт пребывания горожан в общественных пространствах, придание каждому объекту своей «изюминки» с применением современных, инновационных подходов в освещении.

Андрей Михайлович – один из немногих сотрудников, который не покладая рук принимал активное участие в реализации приоритетного проекта в максимально сжатые сроки, с середины июня по конец июля.

В режиме «нон-стоп» бригада Приморского эксплуатационного района занималась установкой металлических складывающихся опор освещения на таких объектах, как сквер на Туристской улице, дом 12, на месте которого полгода назад был пустырь, сквер без названия на Торжковской улице, дом 4.

Принимая во внимание текущие жалобы жителей районов, а также обращения, поступившие через сайт СПб ГБУ «Ленсвет», портал «Наш Санкт-Петербург», подразделение Приморского эксплуатационного района, с участием А.М. Яковлева, активно принимает участие в обустройстве дополнительным освещением детских и спортивных площадок, пешеходных переходов в Приморском и Петроградском районах города.

В коллективе пользуется огромным авторитетом. Требователен к самому себе, имеет правильные жизненные приоритеты и ориентиры, участвует в общественной жизни коллектива.

## Курортный эксплуатационный район



### Пантюшин Дмитрий Алексеевич

Пантюшин Дмитрий Алексеевич является эталоном, примером для подражания молодых специалистов. В трудовой биографии Дмитрия Алексеевича немало ярких событий. Он прошел интересный и сложный путь от электромонтера до начальника района. За семь лет руководства вторым эксплуатационным районом художественной подсветки он добился почти 100%-го горения. С 2019 года он заступил на должность

начальника новообразованного Курортного эксплуатационного района, которое было передано СПб ГБУ «Ленсвет» по договору мены с ПАО «Ленэнерго».

Первое время было тяжело, ведь все пришлось начинать с нуля. Новый район достался с ветхим и устаревшим оборудованием. В новогодние праздники все отдыхали, а Дмитрий Алексеевич проводил это время на работе. Мало сотрудников, нет автомобилей. Новым районам это очень знакомо. Бывало и так, что работники выезжали устранять аварийные ситуации на личном автотранспорте.

«О Дмитрии Алексеевиче могу сказать только хорошее. Он грамотный и самостоятельный руководитель. В плане организации работ он один из лучших руководителей. Ему достался действительно трудный фронт работы. И я с гордостью могу сказать, что Д.А. Пантюшину и его молодой команде удалось с этим справиться», – комментирует заместитель директора – главный инженер, В.И. Смирнов.

Стоит отметить, что кроме основного образования, он получил еще и второе по государственному и муниципальному управлению. Благодаря чему он налаживает контакты со всеми заинтересованными ведомствами и организациями: ГИБДД, администрацией района, муниципальными образованиями и т.д. Все решения проблем района, зависящие от него, он всегда доводит до конца.

На сегодняшний день в оперативном управлении Курортного эксплуатационного района находится 16 тысяч светильников. Не лишним будет сказать, что благодаря текущим работам подразделения по замене изолированного провода на СИП, ртутных энергоемких светильников на светодиодные в сравнении с показателями начала года процент горения светильников увеличился на 21% и составляет нормативные 97%. Аварийность снизилась вдвое. Д.А. Пантюшин награжден благодарностью Комитета по энергетике и инженерному обеспечению Санкт-Петербурга.

## Цех по ремонту оборудования



### Дмитриев Алексей Николаевич

О том, что такое энергетика, Алексей Николаевич Дмитриев знает с самого детства. Его отец Николай Александрович посвятил этой профессии свыше 30 лет, 12 лет из которых он состоял в должности начальника Южного эксплуатационного района. Алексей Николаевич является истинным примером для подражания молодого поколения энергетиков. Ведь он прошел достойный внимания трудовой путь от электромонтера группы телемеханики Производственно-диспетчерской службы до заместителя

начальника Цеха по ремонту оборудования (ЦРО).

Специфика работы данного подразделения отличается от других направлений деятельности. Здесь приходится работать с грузоподъемными механизмами преимущественно в стесненных уличных условиях, а также в кварталах, переполненных частными автомобилями. Основная задача подразделения – демонтаж и монтаж опор наружного освещения. В текущем году подразделением велись активные работы во многих районах города. Но самыми ответственными объектами ЦРО стали фонтан в Любашинском саду, бульвар Разведчика в Петергофе, территория в границах Балтийского бульвара, улицы Маршала Казакова, проспекта Героев, на которых сотрудниками Цеха по ремонту оборудования совместно с эксплуатирующими районами были установлены опоры, проложены кабели.

В чем же секрет профессионализма? Ответ на этот вопрос заключается в преданности профессии и коллективу, желании постоянно учиться, совершенствоваться и работать в команде для достижения общего положительного результата. Почти шестидесятилетний стаж семьи энергетиков Дмитриевых это однозначно подтверждает.

## Юго-западный эксплуатационный район



### Гусев Максим Александрович

Гусев Максим Александрович начал трудовую деятельность на предприятии 15 лет назад электромонтером по эксплуатации распределительных сетей в Юго-Западном участке Южного эксплуатационного района. После образования Юго-Западного эксплуатационного района был переведен на должность мастера района.

Максима Александровича отличают такие качества, как предельное самообладание, выдержка и спокойствие, которые являются несомненными союзниками в решении сложнейших задач в условиях любой производственной ситуации. Так, в текущем году по поручению администрации города Максим Александрович вместе с коллегами по подразделению в максимально сжатые сроки восстановили освещение в Квартале 28-28А ЮЗПЧ. Также он внес большой вклад в проведении работ по обследованию объектов наружного освещения и детских площадок Кировского, частей Красносельского и Адмиралтейского районов.

Максим Александрович, пройдя путь от электромонтера до мастера, неоднократно был награжден за профессионализм и трудовые показатели грамотами учреждения. За время работы он зарекомендовал себя как квалифицированный и ответственный специалист, постоянно повышая свой профессиональный уровень. А также как добросовестный товарищ и коллега, обучивший мастерству десятки электромонтеров.

## Южный эксплуатационный район



### Яковлев Рудольф Викторович

Обслуживанием сетей наружного освещения занимаются оперативно-выездные бригады подразделений. В одном из них трудится Рудольф Викторович Яковлев, трудовой стаж которого составляет 31 год. Наш коллега в учреждении работает электромонтером по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда. И весь свой трудовой стаж он посвятил эксплуатации светотехнического оборудования в родном Южном эксплуатационном районе, где с 1994 года является бессменным бригадиром.

Южный эксплуатационный район отличается от других подразделений преобладанием центральных и федеральных магистралей, которым уделяется исключительное внимание администрации города. Важнейшую роль в обслуживании таких объектов играет ответственный подход к работе всей бригады электромонтеров. На сегодняшний день в обслуживании Южного эксплуатационного района находятся порядка 20 тысяч светильников, эксплуатацию которых осуществляет Рудольф Викторович со своими коллегами.

Рудольф Викторович на протяжении многих лет считается квалифицированным и грамотным сотрудником своего подразделения. Обладая огромным багажом опыта, он является наставником для многих вновь пришедших электромонтеров. На его счету уже свыше десяти обученных сотрудников.

«Для меня очень почетно, что из огромного количества профессионалов нашего района в этом году выбрали меня. Я свыше 30 лет работаю в «Ленсвете», и, не было бы у меня заслуг, если бы не работа всей нашей бригады. Только общими усилиями мы даем хорошие результаты в работе».



## Эксплуатационный район художественной подсветки №1



### Гузаев Александр Юрьевич

Профессия энергетика постоянно сопряжена с огромной ответственностью, именно поэтому каждого сотрудника СПб ГБУ «Ленсвет» отличают такие качества, как надежность и обязательность. К числу таких людей можно отнести Гузаева Александра Юрьевича, электромонтера по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда первого эксплуатационного района художественной подсветки.

Александр Гузаев в СПб ГБУ «Ленсвет» пришел по совету мужа родной сестры в 2006 году. Сегодня наш коллега настоящий профессионал в своем деле. Он выполняет работы на наиболее сложных и ответственных участках, ремонтируя оборудование подсветки в труднодоступных местах зданий, сооружений и мостов. В настоящее время Александр Юрьевич принимает активное участие в восстановлении вновь принятых объектов художественной подсветки в г. Пушкине. Стоит отметить, что все задания руководства он выполняет аккуратно и в срок.

Ко всему вышесказанному можно добавить, что Александр Юрьевич принимает активное участие в спортивной жизни учреждения. К тому же, наш коллега состоит в профсоюзе. За активное участие в жизни учреждения и в честь 85-летия учреждения в текущем году он удостоен грамоты профсоюза.

«За период работы в коллективе я приобрел не только огромный опыт работы, но и знания, которые передали мне, в свое время, старшие товарищи. А теперь и я с удовольствием делюсь ими с молодыми коллегами. В «Ленсвете» я встретил верных друзей и надежных товарищей, которые всегда придут на помощь в любой ситуации: как на работе, так и в жизни», – гордо произносит наш коллега. Доброжелательность и ответственность нашего героя нашли заслуженное уважение коллег.

## Эксплуатационный район художественной подсветки №2



### Савчук Павел Анатольевич

Трудовая деятельность Савчука Павла Анатольевича в учреждении началась в 2012 году с должности электромонтера третьего эксплуатационного района художественной подсветки. С января текущего года был повышен в должности и сегодня Павел Анатольевич – мастер эксплуатационного района художественной подсветки № 2.

Обслуживание и эксплуатация свыше 25 тысяч светильников, находящихся в оперативном управлении подразделения, – ответственная задача. И в этом немалая заслуга Павла Анатольевича, ведь проделанной работой нашего коллеги и его бригады можно наслаждаться, прогуливаясь по вечерним Невскому проспекту и Дворцовой набережной. Технология работ по обслуживанию и монтажу светильников художественной подсветки, знание устройства всех видов используемого светотехнического оборудования – все по силам нашему коллеге.

По словам начальника, С.Л. Осинкина, наш коллега за год работы проявил себя как отличный и грамотный работник, который идеально справляется со своими должностными обязанностями. Павел Анатольевич не на словах, а на деле знает, что качественно и надежно смонтированная художественная подсветка, а также безопасность работников напрямую зависит от уровня квалификации сотрудников.

## Петродворцовый эксплуатационный район



### Данилов Сергей Константинович

Путь в энергетическую отрасль Данилова Сергея Константиновича начался задолго до «Ленсвета», когда он работал в организациях-партнерах городского учреждения. Поэтому на тот момент он состоял в дружественных отношениях с сотрудниками городского учреждения. Спустя несколько лет, в 2012 году, Сергей Константинович по предложению тогда еще начальника второго эксплуатационного района художественной подсветки (ЭРХП-2) учреждения, Пантюшина Д.А., устроился электромонтером подразделения.

В 2019 году, после образования Петродворцового эксплуатационного района, он был переведен в должность мастера района. За этот период наш коллега активно участвовал во всех производственных программах учреждения. Важнейшими знаковыми объектами, в которых он участвовал, стали поселок Хвойный в Красносельском районе с населением свыше 2,5 тысяч жителей, где вместо устаревших светильников были установлены светодиоды и одна из главных доминант бывшего Ораниенбаума, Собор Архангела Михаила, где был осуществлен ремонт и монтаж подсветки. Кроме этого, подразделением производилась замена светильников и голого провода на СИП, установка новых опор и пунктов питания, выправка опор.

«Я часто выезжаю на линию вместе с электромонтерами. Пока мне приходится контролировать, а где-то даже учить молодых ребят. Но работа в непростых условиях для меня не помеха. К тому же, специалисты у нас способные и уже показывают отличные результаты. А вообще я очень рад, что в свое время сделал правильный выбор – предпочел остальным работодателям «Ленсвет». И хочу добавить, что поддержание установок наружного освещения нашего района – это заслуга не только моя, но и нашей дружной команды Петродворцового эксплуатационного района, которой скоро будет ровно 1 год» – делится Сергей Константинович.

## Эксплуатационный район художественной подсветки № 3



### Костюков Владимир Михайлович

В электроэнергетику Владимир Михайлович Костюков пришел десять лет назад уборщиком территории 2 разряда второго эксплуатационного района художественной подсветки будучи студентом Санкт-Петербургского государственного университета водных коммуникаций. Спустя три года после завершения обучения он занял должность инженера производственно-технического управления. За годы работы он успел поработать инженером в разных подразделениях городского учреждения и сегодня его трудовая биография продолжена в должности мастера третьего эксплуатационного района художественной подсветки СПб ГБУ «Ленсвет».

Главной чертой энергетика является приверженность профессии, какой бы сложной она не была. Владимир Михайлович – один из таких людей. «За время работы он зарекомендовал себя как ответственный и исполнительный работник», – делится его начальник, А.В. Сердобинцев.

В текущем году главным объектом, на котором велись работы, стала визитка Северной столицы – Благовещенский мост. Все силы подразделения были направлены на слаженную работу по обновлению подсветки моста. А Владимир Михайлович, в свою очередь, составлял и согласовывал исполнительную документацию по данному объекту. Также работы велись по подсветке памятников Комитасу в Камском саду и Калашникову на территории Артиллерийского музея.

Наш коллега был и остается на хорошем счету у руководства учреждения. Владимир Михайлович ведет здоровый образ жизни, занимается спортом. Защищая честь родного подразделения, регулярно принимает участие и занимает призовые места в спартакиадах, организованных учреждением.

## Северный эксплуатационный район



### Громов Сергей Геннадьевич

Громова Сергея Геннадьевича в СПб ГБУ «Ленсвет» знают практически все. Но не только потому, что он занимает должность начальника Северного эксплуатационного района. Он профессионал с большой буквы!

«Сергей Геннадьевич сочетает в себе качества настоящего руководителя, требовательного к себе и подчиненным, и в то же время необычайно искреннего, открытого, который внимательно относится к каждому из 43 работников района. По таким людям, как правило, сразу видно, что они прошли по всем ступеням профессионального роста, от электромонтера до начальника района», – рассказывает заместитель директора – главный инженер, В.И. Смирнов.

Высочайший уровень его профессионального мастерства, грамотное распределение сил, четкое понимание и решение проблем района позволяют Северному эксплуатационному району оставаться самым большим и эффективным районом, в оперативном управлении которого находятся свыше 41 тысячи светильников.

Стоит отметить, что в текущем году благодаря крупным вводным объектам, светотехническое оборудование района приросло на 14%, что составляет около 5 тысяч светильников. Под руководством Сергея Геннадьевича в 2019 году в рамках программы «Формирование комфортной городской среды» активные работы велись по обустройству освещением детских и спортивных площадок, Ивановского карьера.

В нашем учреждении славно трудятся дочь и сын Сергея Геннадьевича: Громова Евгения Сергеевна в эксплуатационном районе художественной подсветки № 2, Громов Антон Сергеевич в эксплуатационном районе художественной подсветки № 1. На сегодняшний день общий трудовой стаж семьи Громовых составляет четверть века.



ОЧЕРКИ ИСТОРИИ

# Свет и тени Александровской колонны

Рубрику ведет Ирина Крылова, историк, член Творческого союза музейных работников

В декабре 1889 года по Петербургу распространились слухи о таинственных светящихся знаках на Александровской колонне, которые появлялись каждый день с наступлением ночи. Эти «знаки» привлекали внимание, возбуждали любопытство, будили воображение. Посетители спиритических сеансов в петербургских салонах усмотрев в отблесках таинный знак пытались найти ответ в мистической практике. Дневник государственного деятеля, дипломата Владимира Николаевича Ламздорфа сохранил подробности этой истории. Решив посмотреть мистификацию, всколыхнувшую общественное сознание, он пришел на Дворцовую площадь. Запись из дневника: «1889 Суббота 16 декабря. ...Иду в Исаакиевский собор и слушаю часть вечерни, возвращаясь – вижу, действительно, на Александровской колонне свет, который имеет очертания французского N, когда подходишь со стороны Исаакия и русского H, когда смотришь со стороны Певческого моста. Нужно, однако, быть предупрежденным, чтобы это заметить». Виновником этой истории стал свет первых электрических фонарей фирмы «Сименс и Гальске», установленных у памятника.

Александровская колонна была возведена в центре главной площади Санкт-Петербурга по проекту архитектора О. Монферрана в честь победы Александра I над Наполеоном и посвящена победам русской армии. Работая над замыслом грандиозного памятника,

архитектор обратился к искусству Древнего Рима. Уже на этапе проектирования колонны автором было предусмотрено ее освещение. Открытие памятника состоялось 30 августа (11 сентября) 1834 года и сопровождалось грандиозными торжествами в столице. В тот день весь город был празднично иллюминирован. С наступлением вечера с четырех сторон временной ограды памятника в высоких светильниках, напоминающих жертвенники Древнего Рима, зажгли высокие факелы, которые горели до наступления ночи.

Первой постоянной оградой памятника была бронзовая решетка с воротами, которую архитектор оригинально использовал для освещения памятника. По периметру ограды, в углах решетки и у ее ворот помещались медные масляные лампы, закрепленные на основаниях в виде фигур орлов и накрытые стеклянными шарами. Изображение первого постоянного ограждения сохранилось на серебряном памятном рубле чеканки Санкт-Петербургского Монетного двора, который был создан в честь открытия Александровской колонны. Подлинная монета теперь представляет собой настоящий раритет, которым может похвастаться далеко не каждая нумизматическая коллекция. На аверсе монеты – портрет Александра I в профиль. Внизу на шее можно рассмотреть подпись автора медальера Санкт-Петербургского монетного двора Андрея Ивановича Губе.: «GUBE F.». На реверсе – изображение Александровской колонны с оградой. Памятный рубль 1834 года является одной из самых известных его работ.



Памятный серебряный рубль в честь открытия Александровской колонны

Конструкция масляных светильников на оградке оказалась несовершенной. Кроме того, ровно через три месяца после открытия колонны, а именно 30 октября (11 ноября) 1834 года было высочайше утверждено Положение Комитета Министров «Об освещении С-Петербурга посредством газа». Поэтому от освещения памятника маслом отказались. По проекту О. Монферрана были изготовлены газовые фонари и в 1837 году установлены на гранитные пьедесталы по периметру ограды. С течением времени освещение вокруг Александровской колонны неоднократно претерпевало значительные изменения. К страницам истории освещения этого памятника мы обязательно вернемся в нашей рубрике.

К страницам истории освещения этого памятника мы обязательно вернемся в нашей рубрике.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

## Уважаемые коллеги!

День энергетика – наш праздник  
И на пороге Новый год.  
Пусть в работе нам успехов  
Он непременно принесет!



Желаю надежной работы без аварийных режимов, стабильных заработков, счастливой жизни без напряжения. Пусть на балансе мощности энергосистемы организма каждого из вас будет много сил и здоровья, а в ваших головах всегда работает генератор гениальных идей. Чтобы ваша жизнь год от года становилась лучше, а Новый год принес в жизнь каждого из вас новые знаменательные события, и пусть радость этих событий вам всегда помогут разделить преданные и любимые люди – родные и близкие, коллеги и друзья.

С профессиональным праздником – Днем энергетика, Новым годом и Рождеством!!!

С уважением, председатель ППО,  
Т.В. Миронова

## Дорогие читатели!



Примите самые сердечные поздравления с Новым 2020 годом! Пусть он принесет много радостных мгновений и счастливых встреч! Счастья, здоровья вам и вашим близким!

С уважением,  
Ирина Крылова

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

### В декабре свои юбилейные дни рождения отмечают:

<b>Светлана Владимировна ГАЛУШКИНА</b> маляр-штукатур 00	13 декабря
<b>Сергей Владимирович РАНЦАН</b> начальник группы спец. оборудования ЭРХП1	16 декабря
<b>Валентина Алевдиновна ГУЛЯЕВА</b> кладовщик КрЭУ	28 декабря

Улыбок, искреннего смеха,  
Веселья, счастья без предела  
И бодрости души и тела!  
Заботы близких, уважения  
И всех желаний исполнения!

СОБЫТИЯ

## Достойное завершение года

Футбольная команда СПб ГБУ «Ленсвет» во главе с первым заместителем директора В. А. Васильевым дошла до полуфинала городского турнира по мини-футболу среди команд Межрегионального профсоюза работников жизнеобеспечения Санкт-Петербурга! Поздравляем! Так держать!



Руководитель проекта: Ю. Погодина, e-mail: press@lensvet.com. Дизайн: Д. Джеймсов. Корректор: О. Стугирева.

Адрес редакции: г. Санкт-Петербург, Вознесенский пр., д. 25, лит. А, тел. (812) 321-64-77

Изготовитель: ООО «Ресурс», 199178, г. Санкт-Петербург, 10-я линия В.О., д.57, лит.«А». Тираж: 300 экз. Выпускается ежемесячно. Распространяется бесплатно.